

DAFTAR PUSTAKA

- Efendi, M. Y., & Chandra, J. E. (2019). Implementasi Internet of Things Pada Sistem Kendali Lampu Rumah Menggunakan Telegram Messenger Bot Dan NodeMCU ESP8266. *Global Journal of Computer Science and Technology: A Hardware & Computation*, 15-25.
- Jamil, M., Saefudin, H., & Marasabessy, S. (2019). Sistem Peringatan Dini Kebakaran Hutan Menggunakan Modul NodeMCU dan Bot Telegram dengan Konsep Internet of Things (IoT). *KOMIK (Konferensi Nasional Teknologi Informasi dan Komputer)*, 1-5.
- Langi, M., Sawidin, S., & Mappadang, J. L. (2017). Sistem Kontrol Tungku Pembakaran Tempurung Kelapa Menjadi Arang dengan Arduino Uno. *8th Industrial Research Workshop and National Seminar*, 627-633.
- Loreto, S., Saint-Andre, P., & Salsano, S. (2011). Known Issues and Best Practices for the Use of Long Polling and Streaming in Bidirectional HTTP. *Internet Engineering Task Force (IETF)*, 1-19.
- Mahdiana, D. (2011). Analisa Dan Rancangan Sistem Informasi Pengadaan Barang Dengan Metodologi Berorientasi Obyek : Studi Kasus PT. Liga Indonesia. *TELEMATIKA MKOM, Vol.3 No.2*, 36-43.
- Maulayya, F. R., Arifin, M. Z., & Hariono, T. (2019). Rancang Bangun "Telegram Bot API" untuk Layanan Sistem Informasi Akademik Di UNWAHA Menggunakan Metode Long Polling. *SAINTEKBU: Jurnal Sains dan Teknologi Volume : 11 No. 1*, 68-77.
- Maxim. (2020, Juny 3). *MAX6675*. Retrieved from Maxim Integrated: <https://www.maximintegrated.com/en/products/sensors/MAX6675.html>
- Muklis, R. K., Prasetyo, A., & Sari, D. M. (2018). Perancangan Internet of Things (IoT) untuk Monitoring Suhu Budidaya Jamur. *Penerbitan Artikel Ilmiah Mahasiswa Universitas Muhammadiyah Ponorogo*, 81-90.
- Ningsih, Y. K. (2004). Analisis Quality of Service (QoS) Pada Simulasi Jaringan Multiprotocol Label Switching Virtual Private Network (MPLS VPN). *JETri*, vol.3, no.2, 33-48.
- Nufusula, R., & Susanto, A. (2018). Rancang Bangun Chat Bot pada Server Pulsa Menggunakan Telegram Bot API. *Journal of Information System*, 80-88.

- Oliveira, J. C., & Santos, D. H. (2016). Chatting with Arduino Platform through Telegram Bot. *IEEE International Symposium on Consumer Electronics*.
- Patel, K. K., & Patel, S. M. (2016). Internet of Things-IOT: Definition, Characteristics, Architecture, Enabling Technologies, Application & Future Challenges. *International Journal of Engineering Science and Computing*, 6122-6131.
- Rijanto, E., Soleh, R., & Kadarwati, S. (2004). Rancang Bangun Pengkondisi Sinyal Termokopel Tipe K yang Mudah Dituning. *Prosiding PPI-KIM LIPI*, 201-211.
- Risto, S. M., Sunarso, A., & Lapanoro, B. P. (2018). Rancang Bangun Sistem Pemantau dan Kendali Suhu Pada Model Alat Pirolisis Plastik. *Prisma Fisika Vol 6, No 1*, 49-56.
- Schwartz, M. (2016). *Internet of Things with ESP8266*. Birmingham: Packt Publishing Ltd.
- Sinuraya, E. W. (2017). Pemantauan Suhu Digester pada Pabrik Kelapa Sawit (PKS) Melalui Protokol HTTP Menggunakan Library WebClient Arduino. *Transmisi*, 19(1), 35-41.
- Soeherman, B., & Pinontoan, M. (2008). *Designing Information System*. Jakarta: PT. Elex Media Komputindo.
- Soeroso, H., Arfianto, A. Z., Mayangsari, E., & Taali, M. (2017). Penggunaan Bot Telegram Sebagai Announcement System pada Instansi Pendidikan. *Seminar MASTER 2017 PPNS Vol 2 No 1*, 45-48.
- Teams, N. (2020, August 20). Retrieved from <https://www.nodemcu.com>
- Telegram. (2020, Juny 1). *Telegram FAQ*. Retrieved from Telegram: <https://telegram.org/faq#q-what-is-telegram-what-do-i-do-here>
- Waruwu, M. F., & Mufti. (2019). Sistem Monitoring Suhu dan Relay pada Mesin Roasting Kopi dengan Arduino UNO R3. *SAINTEKS*, 207-212.
- Wiradhana, A., Muslim, M. A., & Purwanto. (2013). Sistem Pengendalian Suhu pada Tungku Bakar Menggunakan Kontroller PID. *Jurnal Mahasiswa TE UB VOL 1, NO 5*, 1-6.
- Wulandari, R. (2016). Analisis QoS (Quality Of Service) Pada Jaringan Internet (Studi Kasus : UPT LOKA Uji Teknik Penambangan Jampang Kulon – LIPI). *Jurnal Teknik Informatika dan Sistem Informasi*, 163-172.